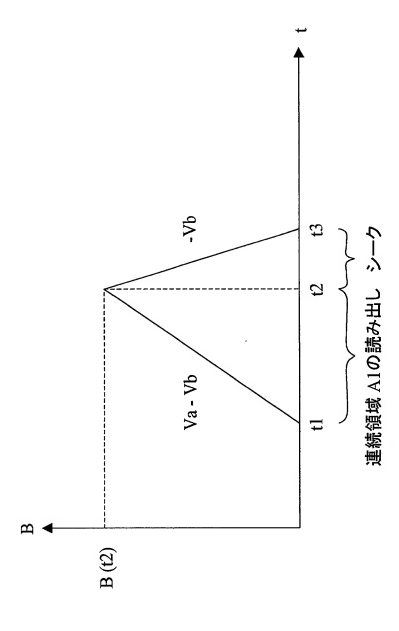
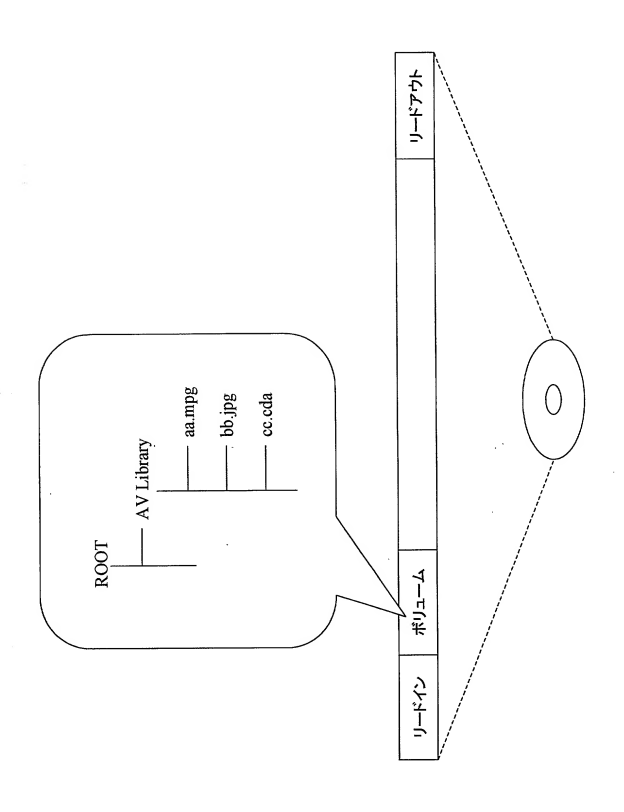
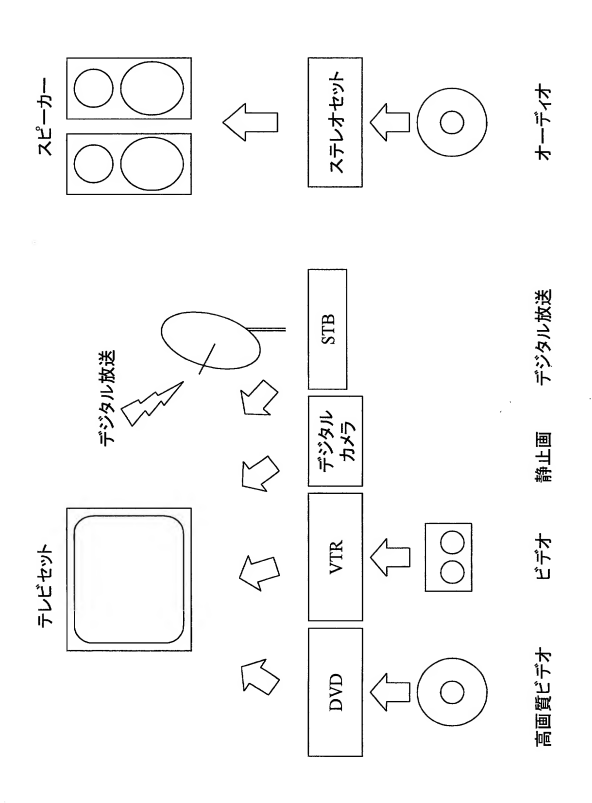
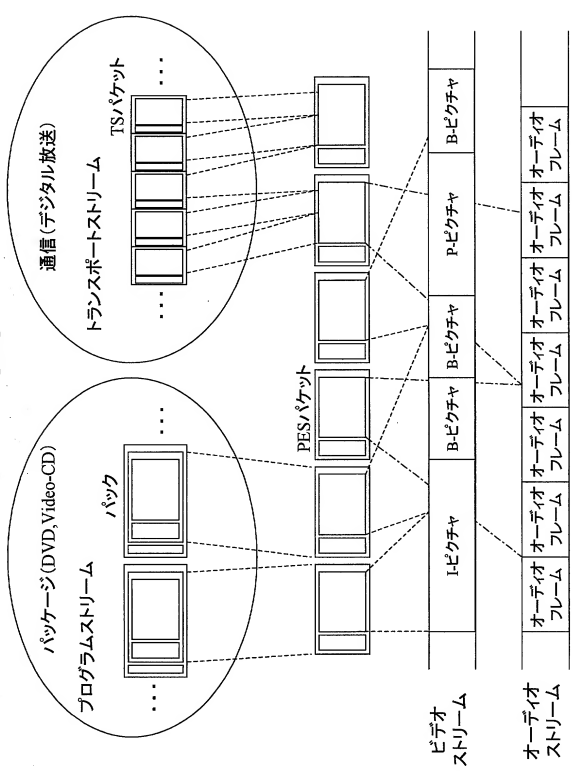


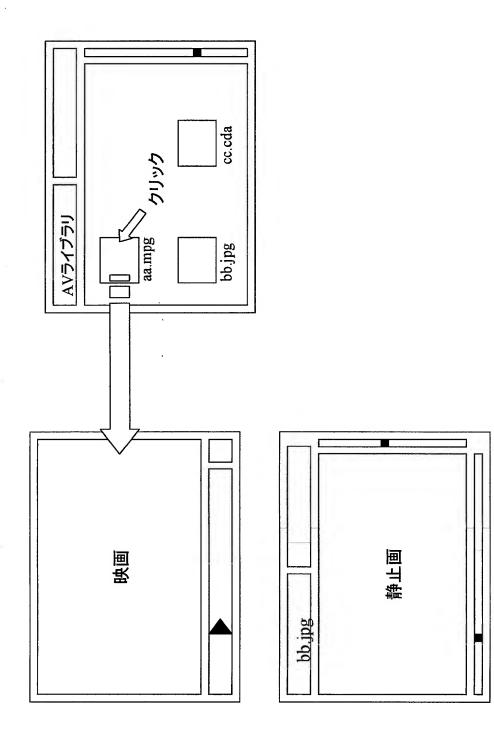
(b)トラックバッファ内データ蓄積量

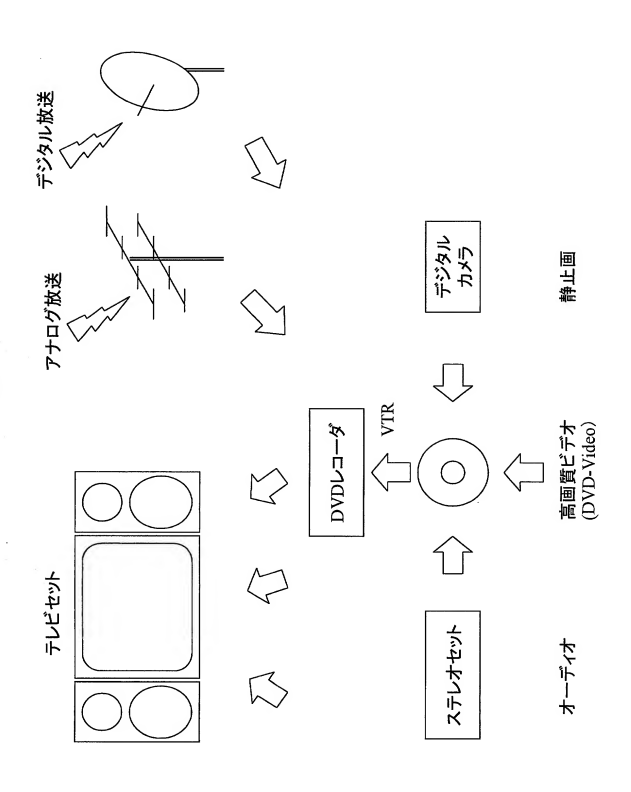












番組名

録画日時

1) 洋画劇場

99.9.20 pm 9:00 -

2) 朝の連続ドラマ

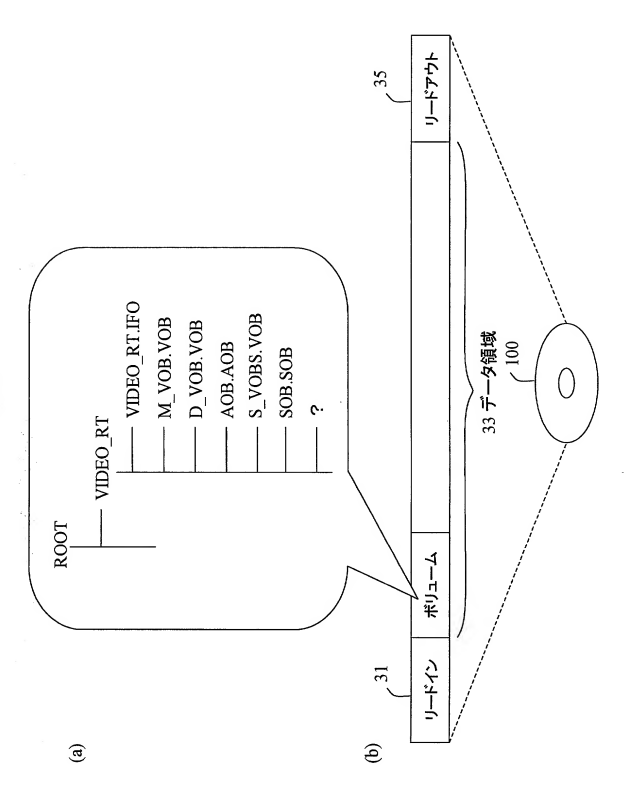
99.9.22 am 8:30 -

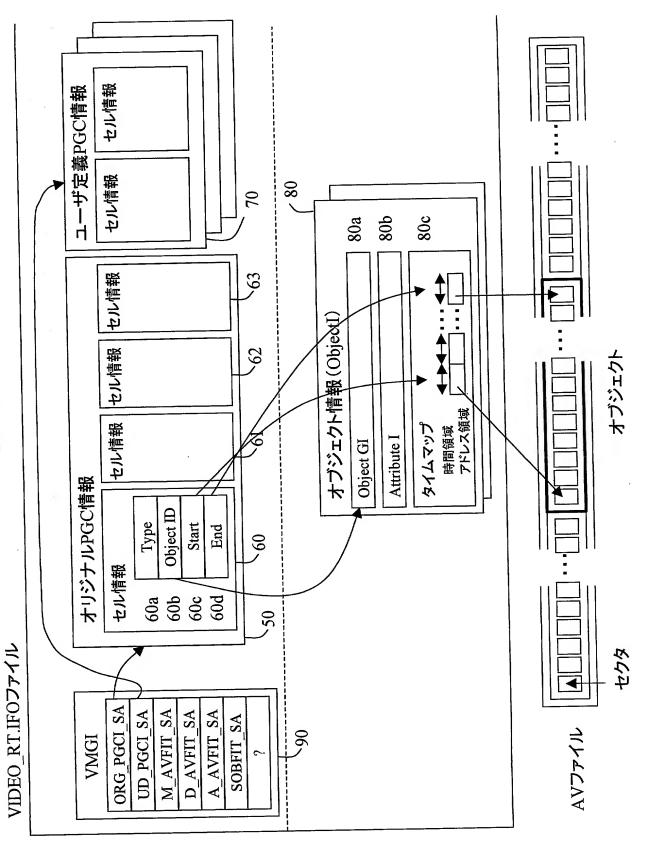
99.6.10 am 2:00 -

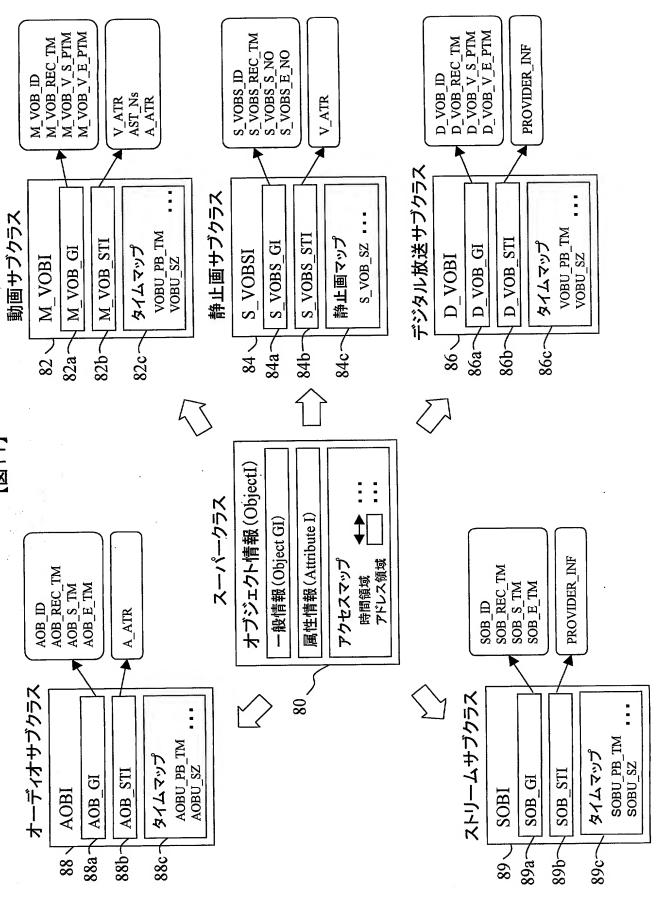
3) ワールドカップ決勝

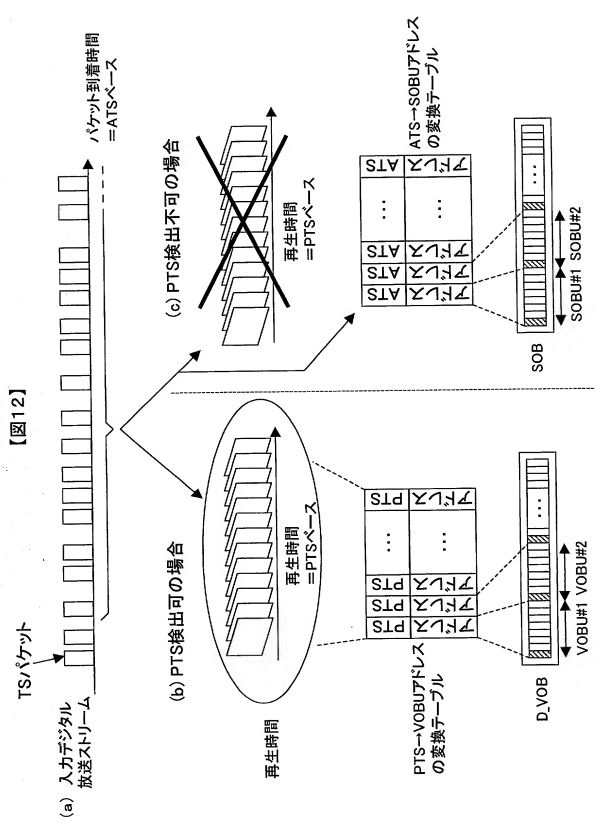
4) ベートーヴェン

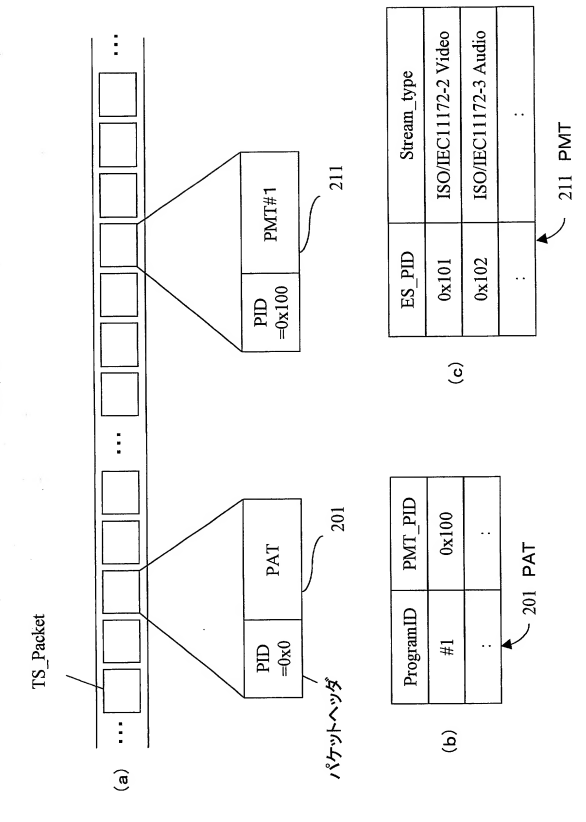
96.4.1

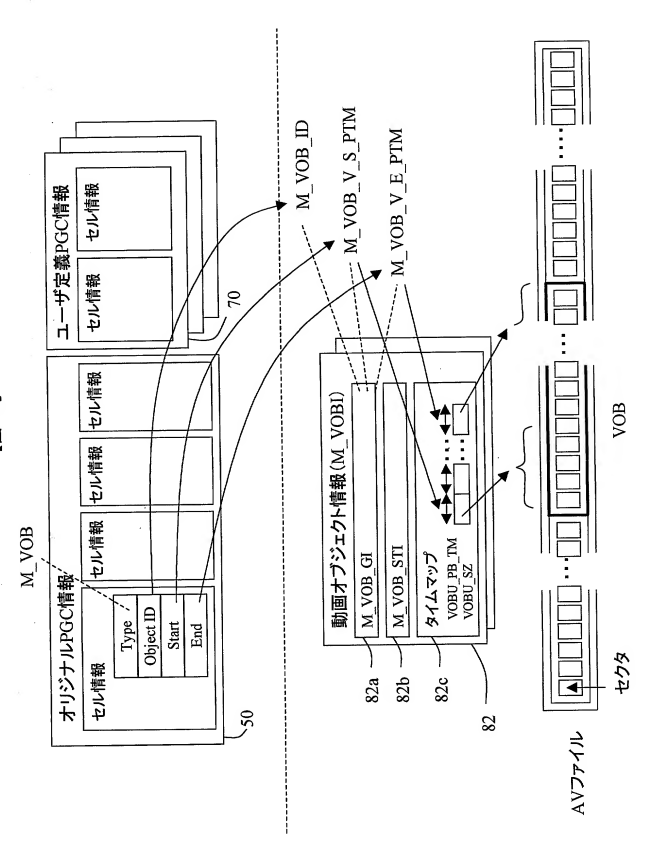


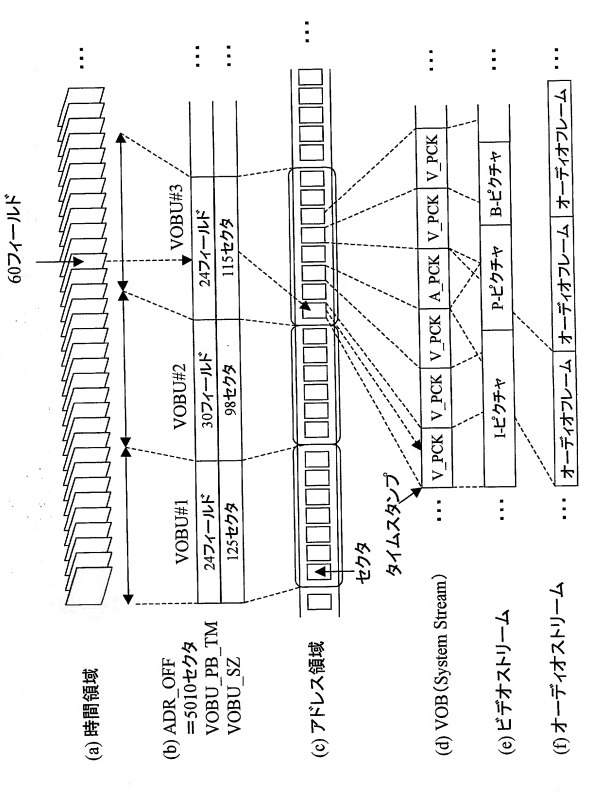


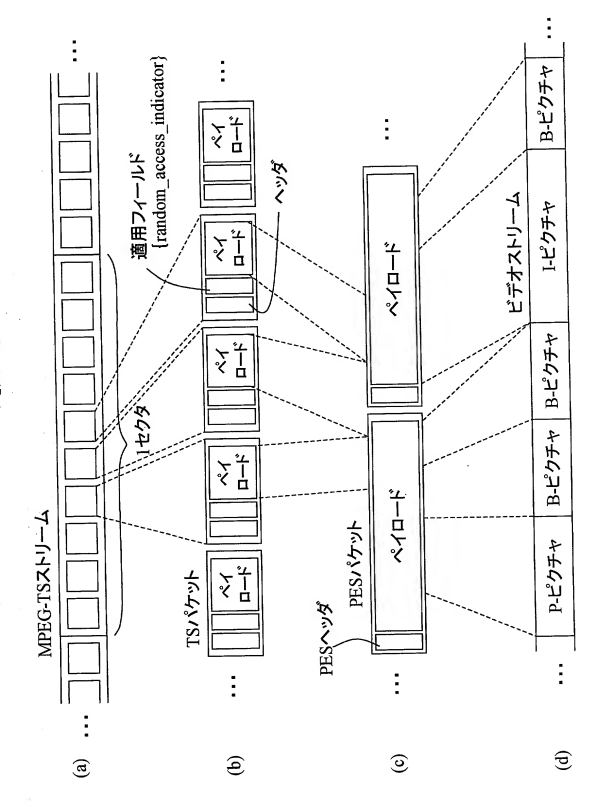


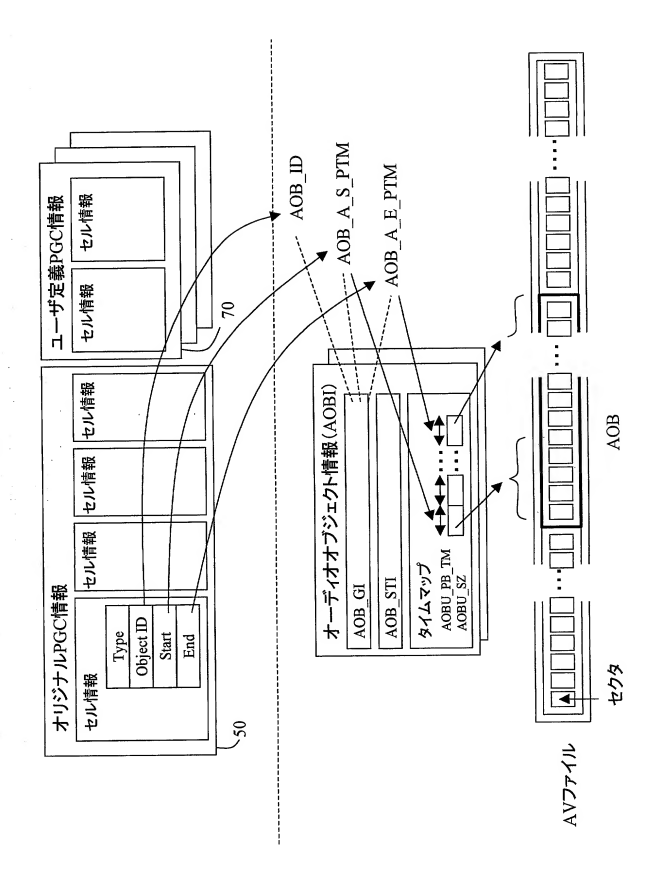


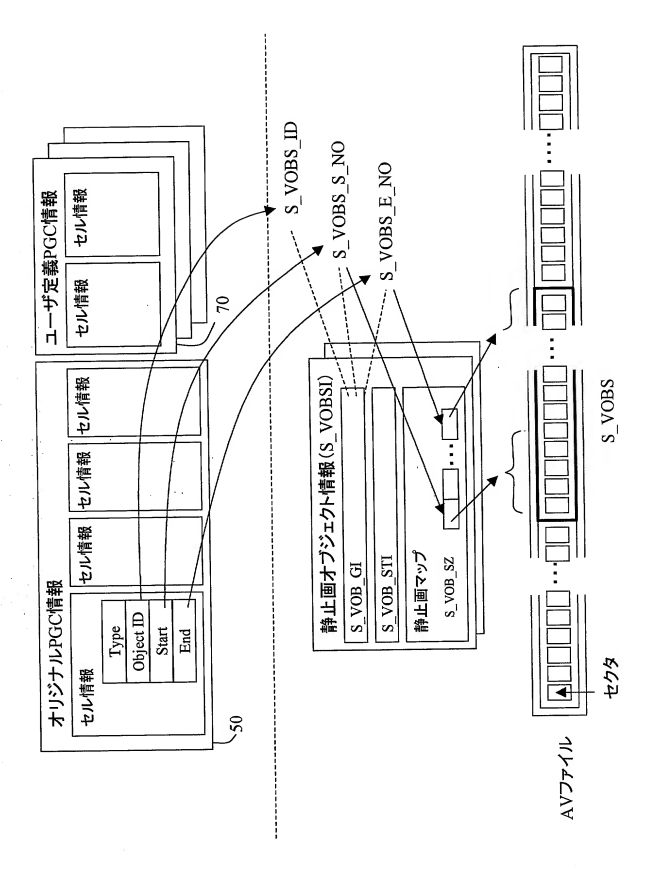


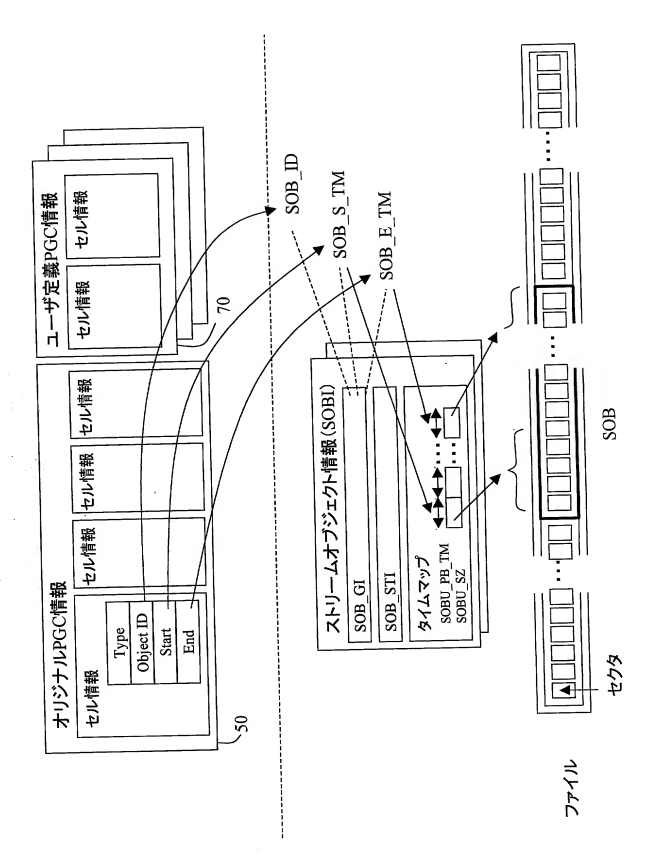


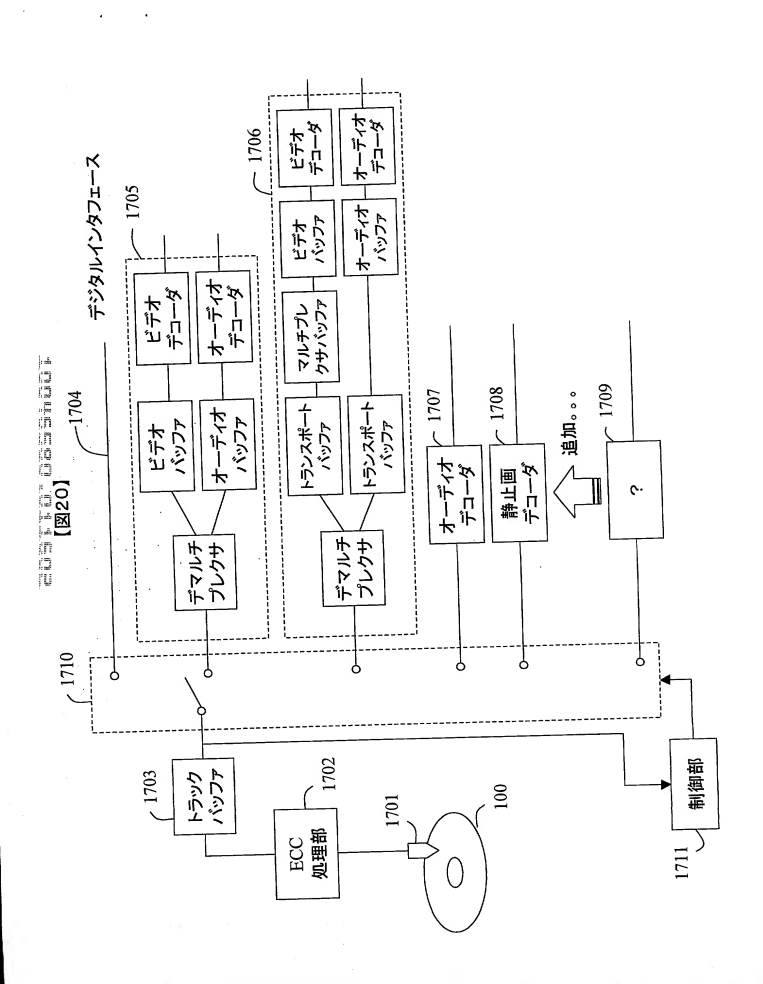






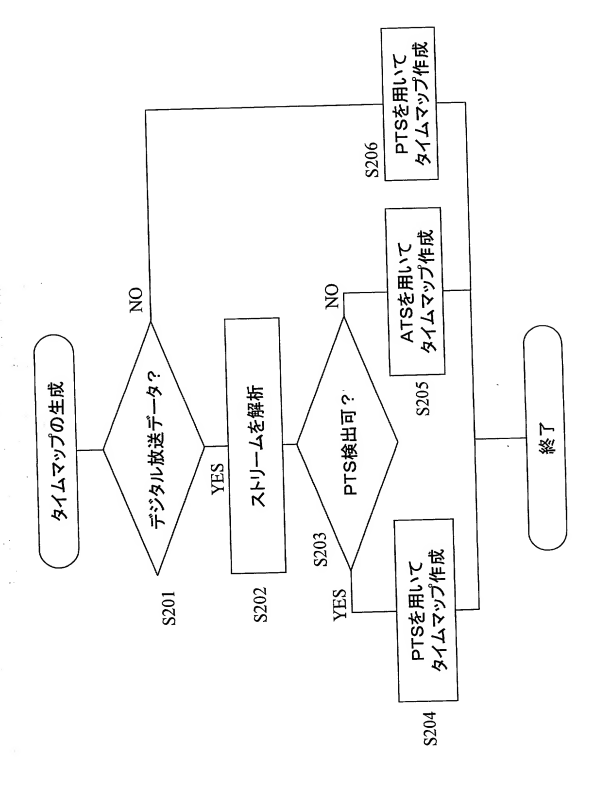




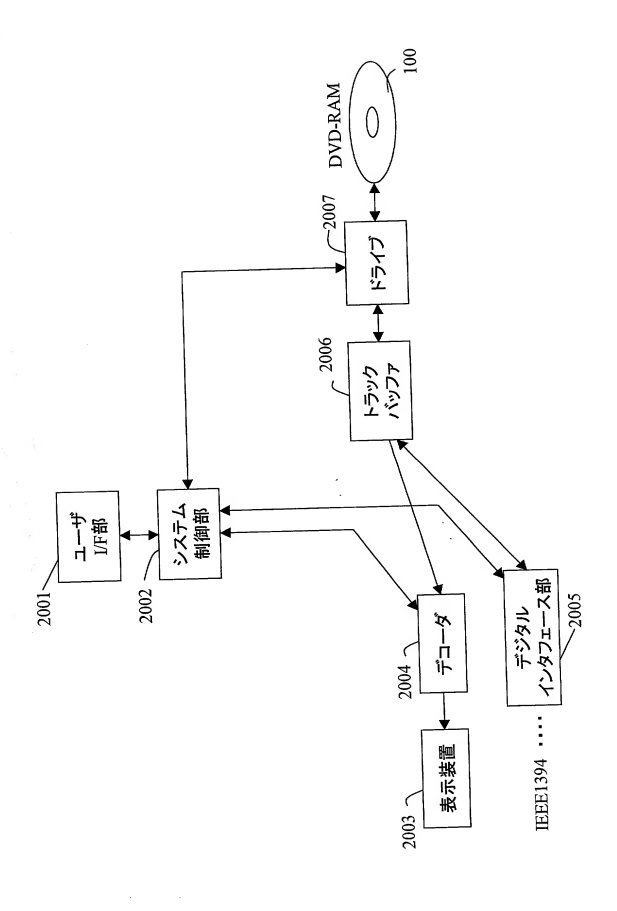


100





The filling of the constant with the filling of



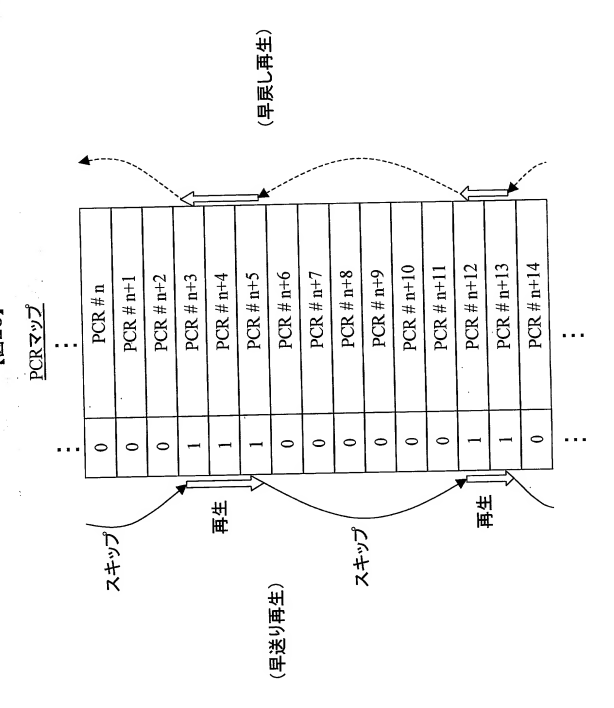
Complete Community

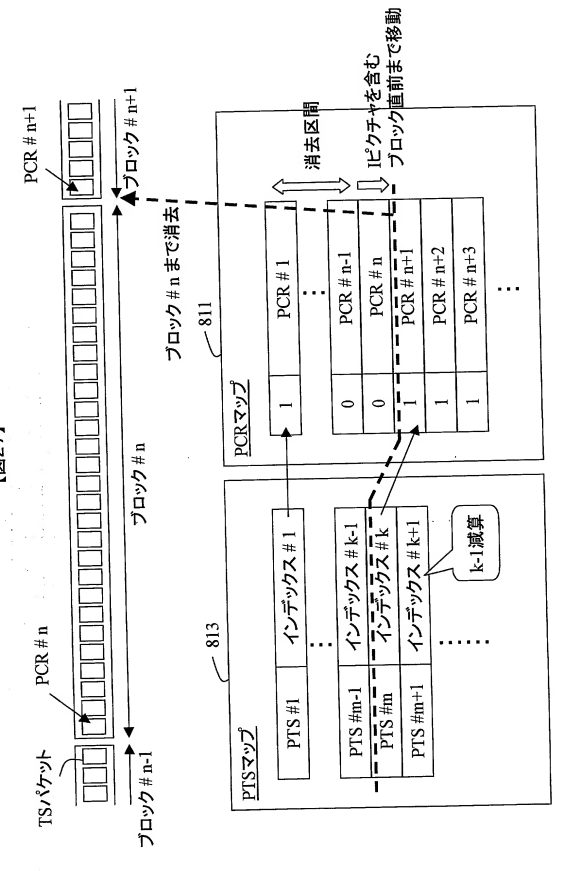
PCR#j-1<End≦PCR#j PCR#i-1<Start≦PCR#i - 811 PCR # n++2 D_VOB PCR # n++1 PCR#j PCR # n+ ブロックサイズ PCRマップ 0 オリジナル/ユーザ定義PGC情報 Object ID Start Type End Iピクチャフラグ有効性フラグ インデックス # k 813 セル情報 セル情報 PTS #m D_VOB_STI タイムマップ PTSマップ D_VOB_GI D_VOBI 98 998) 398 86a_、

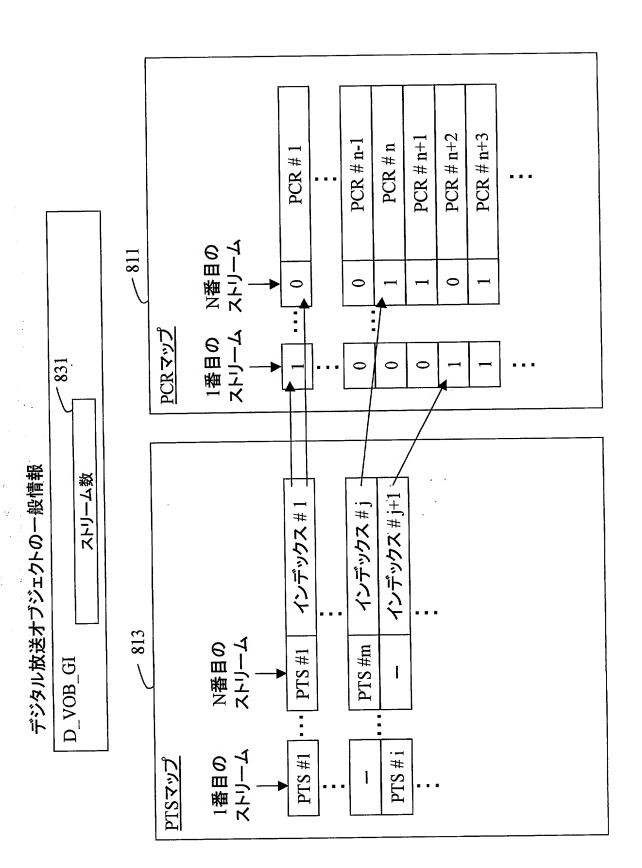
(**X25**)

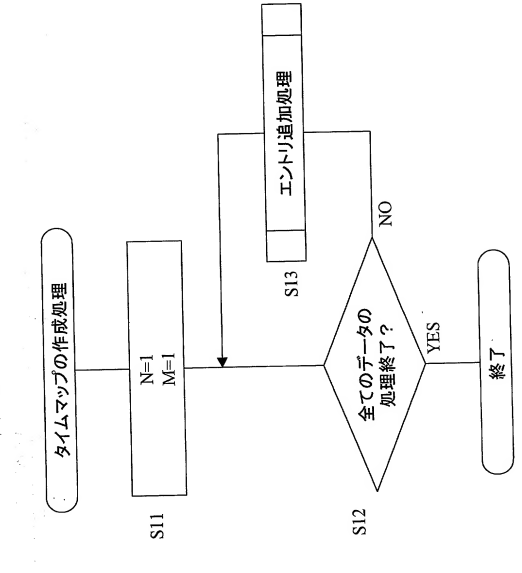
ere III. grgreie

CLTFL COTTLE

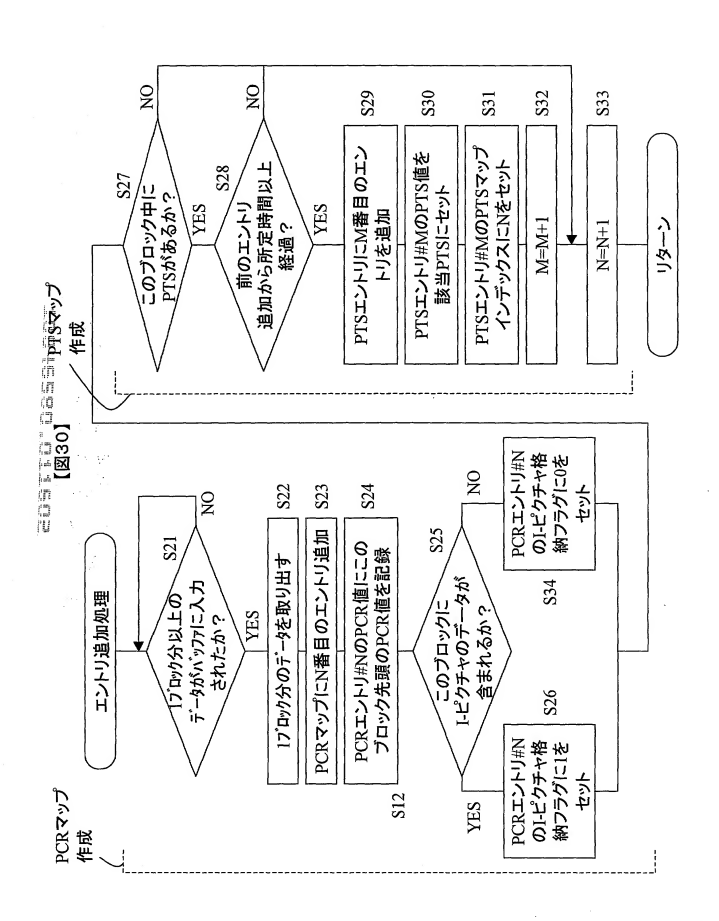






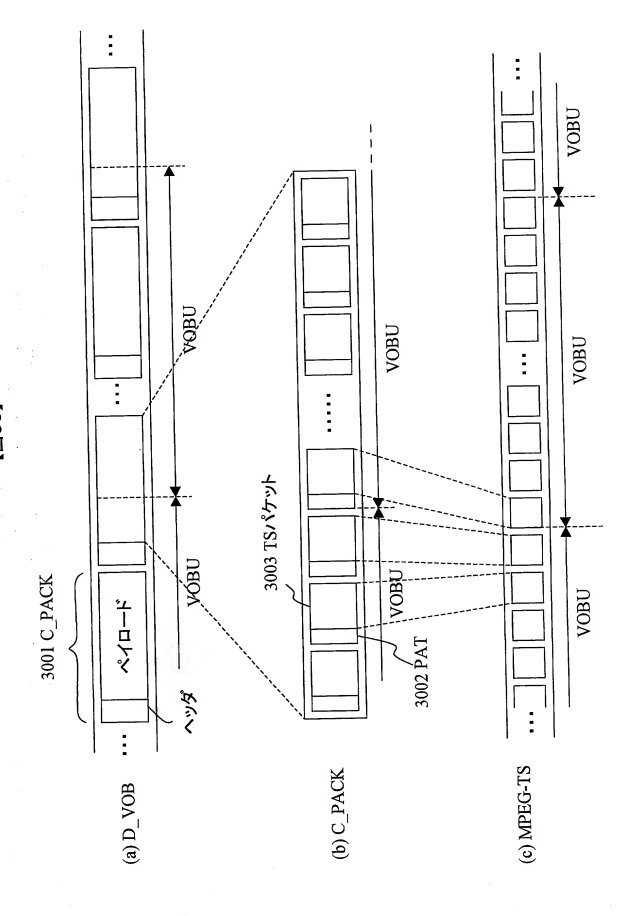


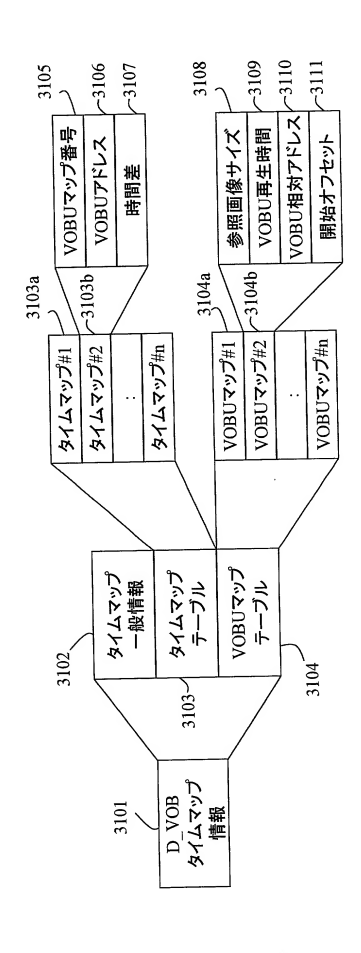
Carabbo German

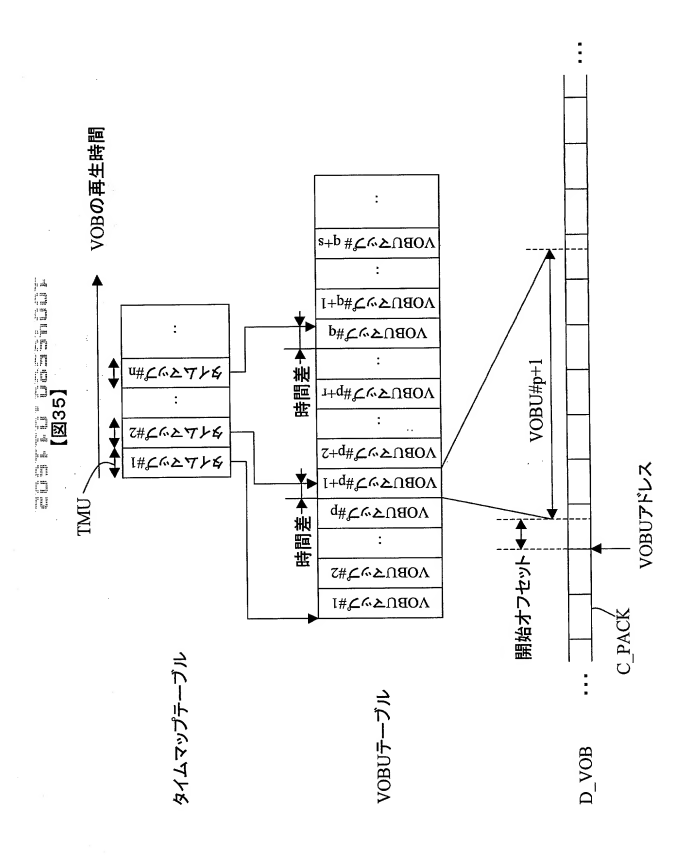


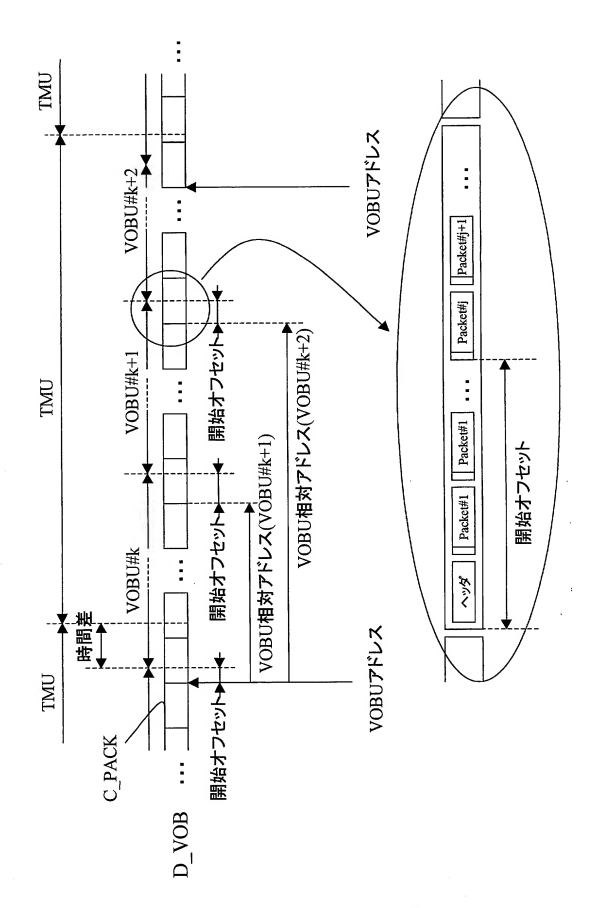
PCRマップをエントリ# から後方向サーチし、 I-ピクチャの先頭を含むエントリ#kを求める 氘 0N 9 N アドレスまでのデータを順に読み出しデューダ CLT X32 OTTILE D_VOB_GI内のI-ピクチャ有効フラグを調べて、PCRマップにI-ピクチャ格納フラグ情報が PCRマップ内をサーチし、次の条件を満たす 然 アナンセットアドレス = ブロックサイズ×j 開始オフセットアドレスから終 アオフセット PCRエントリ#i、PCRエントリ 指を求める 開始オフセットア・レス=ブロックサイズ×i 69S PCR#i ≤開始時刻<PCR#i+1 **PCR#**| **≦終了時刻<PCR#**|+1 **S**70 PCRエントリボ の1-ピクチャ PCRマップにI-ピクチャ 格徴フラグがONか? 格納情報があるか? に供給し再生する あるか確認する YES 再生処理 **S64** PCRマップをエントリボ から哲方向サーチし、 I-ピクチャの先頭を含むエントリ#を求める **267 898 S**62 S63 **S61** YES i=k+1 **S**65 99S

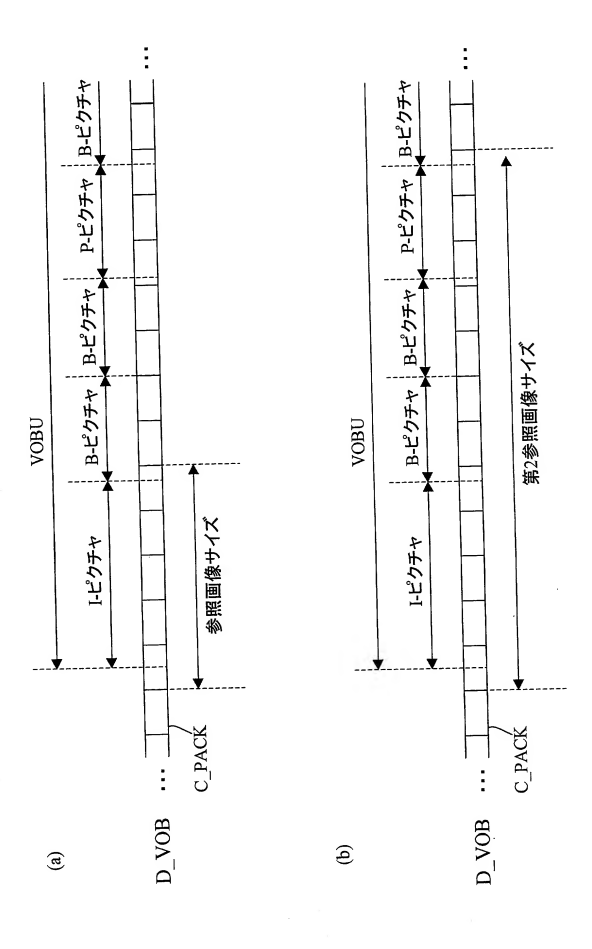
リダ レ

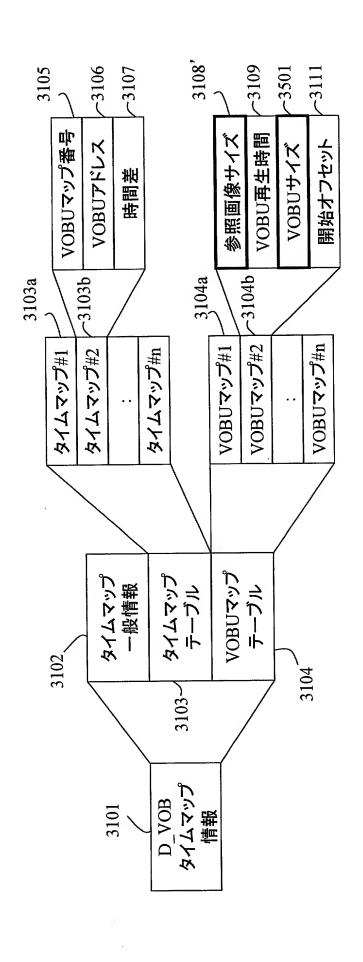


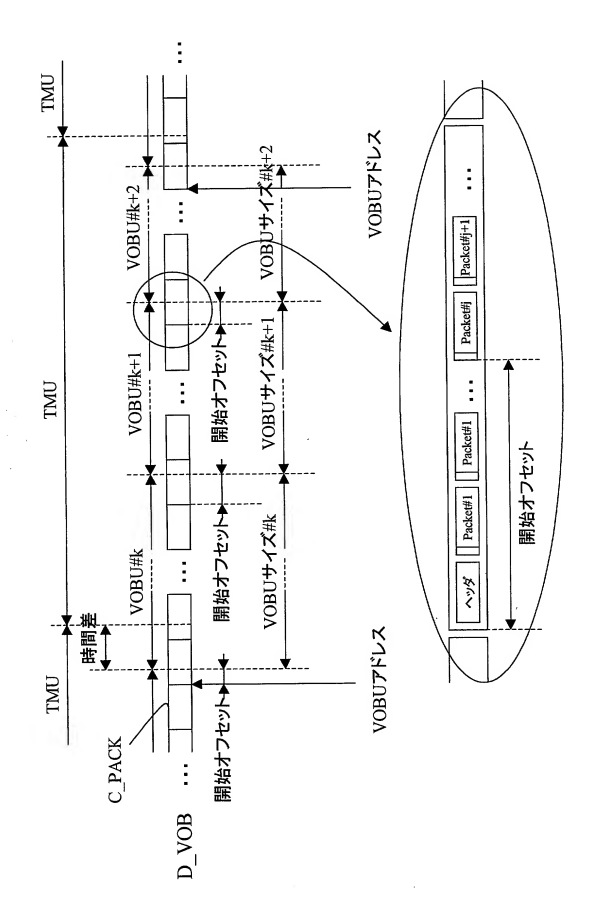


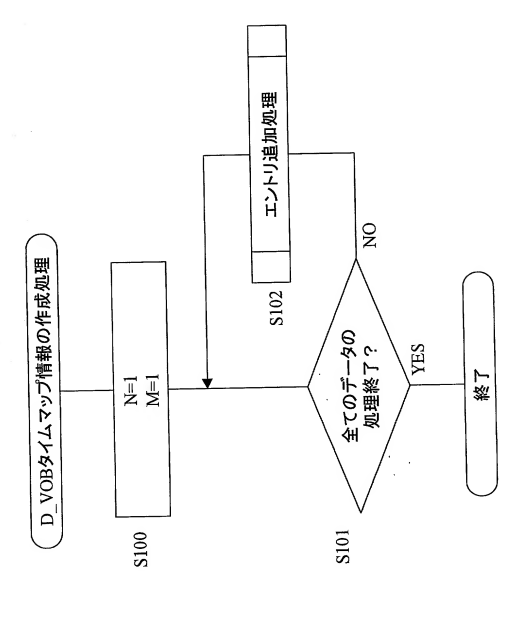


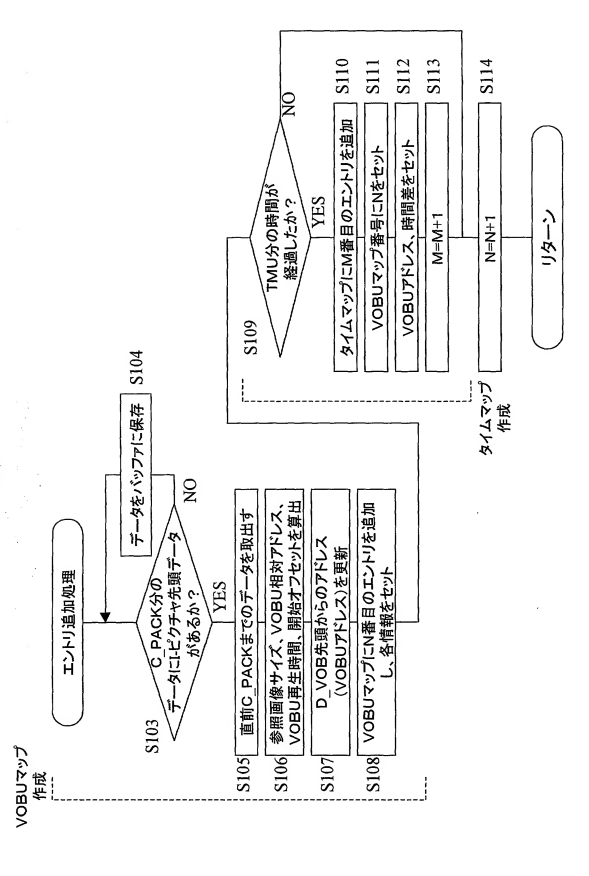












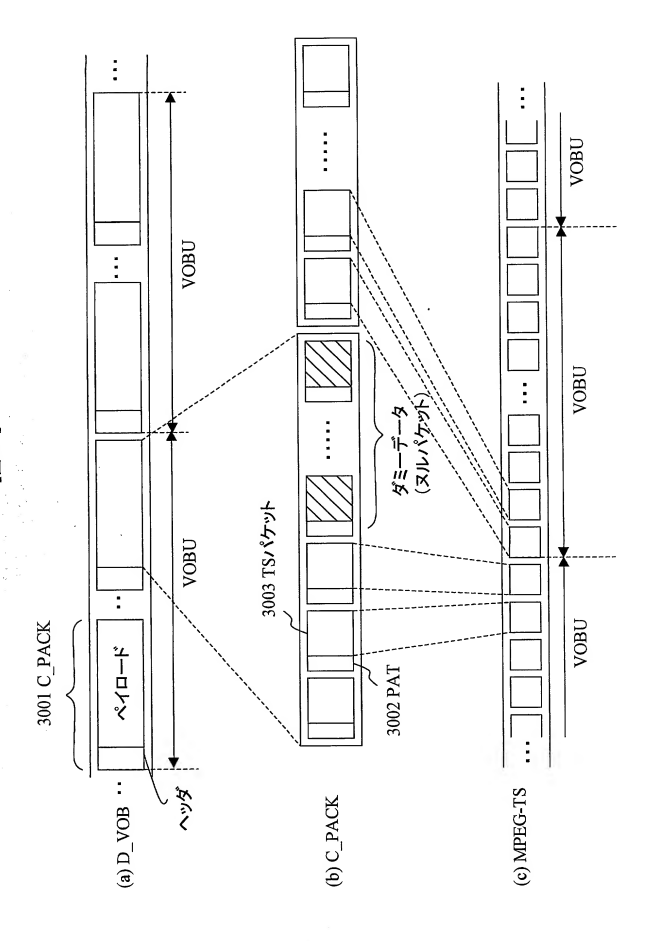
D_VOBタイムマップ情報を用いた再生処理

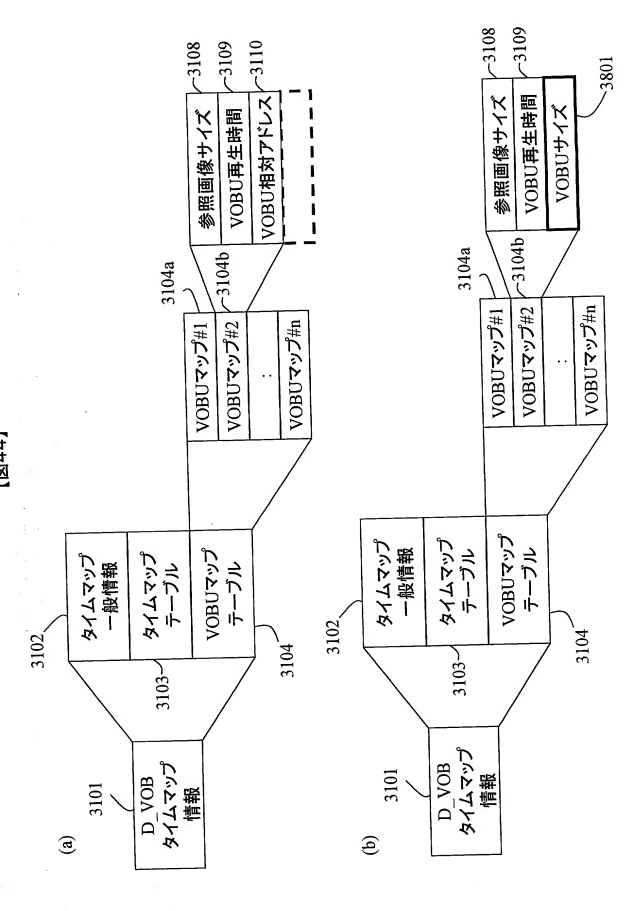
S120
れるタイムエントリiとjを特定
TMU×(i-1) ≦開始時刻<TMU×i
TMU×(j-1) ≦終了時刻

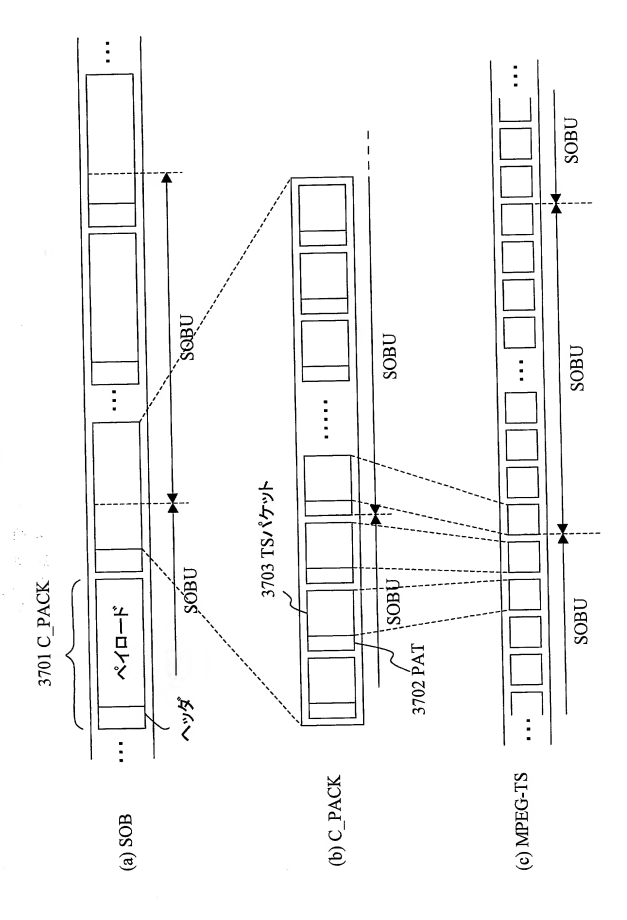
S121 定し、さらにVOBUマップから開始・終了時 えし、さらにVOBUマップから開始・終了時 刻が含まれるVOBUエントリpとqを特定 VEntry# p ≤開始時刻<VEntry# p+1 VEntry# q-1 ≤終了時刻<VEntry# q S122 開始アドレスと終了アドレスを算出 開始アドレス=VOBUアドレス#p×C_PACKサイズ 終了アドレス=VOBUアドレス#q×C_PACKサイズ

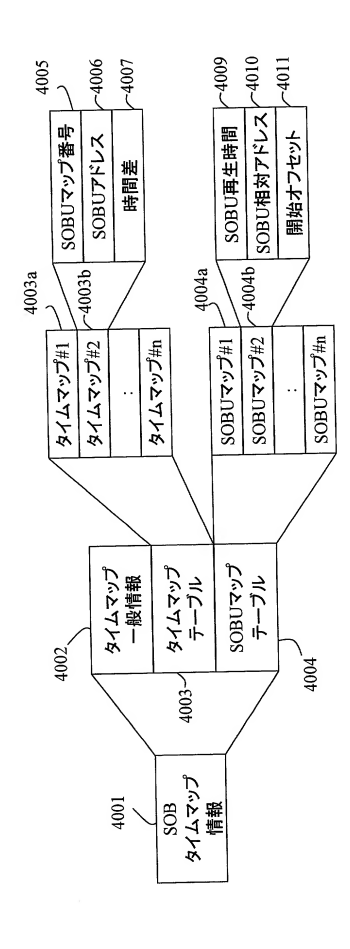
S123 開始アドレスから終了アドレスまで デコーダに供給して再生

然 了









[図46]

